



崂山区城市云脑指挥中心启用暨城市云脑发布会举行 打造城市治理现代化“崂山样板”

本报6月9日讯 崂山区城市云脑指挥中心启用暨城市云脑发布会在崂山区城市云脑指挥中心举行。崂山区城市云脑建设项目作为崂山区新型智慧城市建设的支撑，充分利用5G、大数据、云计算、区块链、人工智能等新一代信息技术，建立“11113”新型智慧城市统一架构，实现对城市治理的精准分析、整体研判、协同指挥、科学治理，打造“决策科学化”“治理精准化”“服务高效化”的城市治理现代化“崂山样板”。

记者在发布会现场获悉，数字政府建设在数字经济转型发展过程中具有先导性、驱动性作用，是推动城市治理体系和治理能力现代化的重要举措。近年来，我市大力推动数字政府建设，充分利用大数据、人工智能等技术提升城市云脑智慧化水平，为政府决策、城市治理、公共服务、产业发展提供了有力支撑。据悉，青岛位居中国数字城市百强第七位，一体化政务服务能力稳居全国重点城市第一梯队。

数字化正以不可逆转的趋势改变人类社会，全面推进数字化转型既是面向未来塑造核心竞争力的关键之举，也是推进区域治理体系和治理能力现代化的必然要求。城市云脑是新型智慧城市的中枢系统和关键支撑。崂山区坚持高点定位，突出共建共享，着力塑



崂山区城市云脑指挥中心现场应急预案演示。

强区级云脑“数据全量汇聚、事件全局协同、城市全域感知”三项能力，推动政务服务“一网通办”、城市管理“一网统管”、城市体征“一屏统揽”、城市运行“一体指挥”。指挥中心作为链接“数”治与“人”治的枢纽，通过场所、技术、机制“三融合”，实现“运筹帷幄之中、决胜千里之外”，真正让城市会思考、让生活更美好、让资源最优化、让治理更高效。

发布会上，崂山区电子政务和大数据中心主任林海着眼于城市云脑对于城市治理和管理能力的提升及实用价值，

以高位谋划、创新建立“一套机制”为引领，高标准精心打造“平战”结合的城市云脑指挥中心，扎实塑强云脑的“三项能力”，全面赋能城市运行管理的“四大场景”为清晰脉络，对崂山区城市云脑建设做了详细介绍并进行了现场演示。

据悉，崂山区以“数字底座”统全局、集约增效“一盘棋”。创新云脑数据汇聚方式，注重场景+数据同步归集，强化市、区、街数据同源汇聚，持续动态开展标准化数据治理，让云数据库成长为全区“数据管家”，真正打破数据孤

岛。构建空天地一体的视觉智能感知体系，依托卫星遥感、分布式无人机群、建设覆盖全域的智能视频感知网，配给AI算法智能解析，实时感知城市事件。以创新、实战、实效为驱动，打造了智慧城市建设的“崂山样板”，为数字青岛建设提供了可借鉴的“崂山打法”。

准确识变、科学应变，将技术落在实处。技术团队对于应急处置方式的痛点问题进行了现场应急预案演示，现场展示了崂山区城市云脑对台风洪涝等极端天气出现后，利用全面的感知体系做出及时处理和响应，在确保人员伤亡最小的情况下做到最大程度地减少财产损失。这是针对如何将数据真正转化成数字化技术，给城市带来温度的重要展示。

崂山区以优渥的营商环境，引来“凤凰”栖“枝头”。东华软件股份公司的加入，是崂山区“双招双引”的双赢，也是推动云脑上线的中坚力量。科技创新是引领崂山区发展的核心密码，城市云脑在崂山区“创新基因”的驱动下，起势、聚势、乘势。此次发布会的召开，标志着崂山区数字化建设发展的新征程，在摸索中奋力前行，做起独属崂山的城市大脑，激活蕴藏于城市云脑之中的创新伟力，迎来生机勃勃的发展宏图。（观海新闻/青岛晚报 首席记者 张译心）

纪念封、校庆标识和吉祥物发布 青岛理工大学70周年校庆倒计时100天

本报6月9日讯 9日上午，青岛理工大学70周年校庆倒计时100天启动仪式在西海岸新区主校区举行。在数百位师生校友共同见证下，青岛理工大学70周年校庆倒计时牌正式揭牌。

今年9月16日是青岛理工大学70周年校庆日。从1953年建校至今，青岛理工大学已走过了70年光辉历程。一代代理工人秉承“百折不挠、刚毅厚重、勇承重载”的理工精神，先后培养了25万余名优秀学子。

“举办建校70年庆祝活动，旨在回顾办学历史，总结办学经验，弘扬优良传统，凝聚师生和校友力量”，青岛理工大学党委副书记、校长谭秀森在致辞中向一直以来关心和支持学校发展的老领导、老教授、社会各界人士表示崇高敬意和诚挚感谢。他表示，学校将以举办建校70年庆祝活动为契机，提升办学实力，激发办学活力，密切联系校友，深化合作交流，展示发展成果、



“70年70站”校庆接力活动和志愿者服务队授旗仪式。 栾丕炜 摄

扩大社会影响。“母校恩，恩重如山；师生情，情深似海；同窗谊，地久天长。”校友代表韩勇在发言时，深情回顾了三十多年前在校学习生活的美好时光以及青岛理工大学对个人发展的深远影响。

启动仪式上，发布了校庆倒计时100天纪念封、校庆标识和吉祥物。校庆标识以阿拉伯数字“7”“0”及彩色飘

带为创意主体，色彩为“理工红”与“宣金”的渐变叠加，整体简洁干练，厚重磅礴，体现着学校砥砺前行、蓬勃向上的发展态势。校庆吉祥物由青岛理工大学学生设计完成，名字小卿、小礼取自“青”“理”的谐音，将活泼的青年形象与校徽设计元素“鼎”相结合，寓意勤奋勇敢、求实鼎新。现场还举行了“70年70站”校庆接力活动和志愿者服务队授旗仪式、第一批捐赠仪式；启动了师生科技创新成果展示活动和教学成果展示活动。

据悉，青岛理工大学将坚持“隆重热烈 务实节约 注重内涵 彰显特色”原则，围绕“踔厉奋发七十载，笃行不怠向未来”主题，打造“学术校庆”“文化校庆”“校友校庆”“合作校庆”，开展5大板块17项主要活动，以70周年校庆为新起点，奋力开创学校高质量发展新局面。

（观海新闻/青岛晚报 记者 栾丕炜 通讯员 王云霞）

三部门联手 打击海洋违法行为

本报6月9日讯 记者从市生态环境局崂山分局获悉，8日是世界海洋日，为全面加强海洋生态环境保护力度，当天上午9时，市区两级生态环境部门、海警崂山工作站、崂山公安分局三部门联合开展“碧海2023”海洋生态环境保护执法行动，共同打击污染海洋环境、破坏海洋生态的违法行为。

此次行动采取陆海统筹、多部门合作的联合执法模式，各部门共出动65人、船艇3艘，主要对崂山区沙子口湾内的海洋工程、海洋倾废、船舶等领域开展执法检查活动，同步开展沙子口、金家岭区域近岸海域、入海排污口巡查等工作，此次联合执法行动对于加强海洋生态环境保护监管、打击破坏海洋生态环境违法行为具有十分重要的震慑作用。

崂山辖区海域面积2880平方公里，海岸线长95.71公里。近年来，崂山区以“湾长制”为总抓手，坚持陆海统筹、科学施策、精准治污，全面压实陆、岸、海生态环境综合整治责任，各部门密切配合、同向发力，海洋污染防治成效显著，297个人海排污口全部完成整治并销号，近岸海域水质优良率连续5年持续保持100%。2022年崂山区“湾长制”工作考核获全市第一名。

崂山生态环境分局四中队负责人告诉记者：“为适应新形势下海洋环境保护和污染防治工作的发展趋势，进一步深化执法力量协作，崂山生态环境分局充分发挥与海警崂山工作站共同建立的《军地共同推进海洋保护合作备忘录》海洋保护执法合作三项工作机制作用。”根据备忘录，两部门多次组织开展座谈会、培训会等执法合作类会议，针对加强陆源污染源监管，依法查处打击非法使用海域、破坏海洋环境与资源、扰乱海上秩序等违法行为进行进行深入交流，逐步实现各方执法信息共享。（观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中 通讯员 王琳 戴永明）

地铁2号线二期工程有新进展 下王埠车站首段顶板砼浇筑完成

本报6月9日讯 记者9日从青岛地铁集团获悉，由中铁二十局承建的青岛地铁2号线二期工程下王埠车站顺利完成首段顶板砼浇筑，为车站主体结构全面施工拉开了序幕。

下王埠站位于李沧区金水路，采用明盖结合、半幅盖挖顺做法施工，全长282.8米。车站设6个出入口、4组风亭、2个安全出入口、2个无障碍出入口。该站地质条件复杂，地下管网众多，工程量大、专业交叉杂，且附近居

住区域密集，施工组织面临较大挑战。为顺利完成首段顶板浇筑，项目部详细制定了各项技术与安全文明措施，对标青岛地铁“建设世界一流地铁”安全、优质、高效、绿色、智慧、和谐理念，施工前对现场施工人员及管理人员进行了详细的方案交底、技术交底、安全交底和扬尘降噪交底，过程中对盖板支架体系变形情况进行监测，对混凝土性能和振捣施工进行全程盯控，并在浇筑完成后及时对盖板采取养护措施，为顺利浇筑

提供有力的技术与安全文明保障。

为确保此次浇筑节点的顺利完成，项目部认真落实班组建设相关要求，通过“两进”人员加强班组管控，严抓安全质量管理，实时掌握劳务人员生产生活动态，采取必要激励措施激发施工热情，为各项工作稳步推进打下了坚实基础。首段顶板的顺利浇筑，标志着下王埠车站全面进入主体结构，同时为车站北侧顺利调流和减少对北侧商户的影响创造了有利条件。（观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中）